

## <u>תרגום נוחות - נוסח הדיווח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית</u>

סייפ-טי מדווחת על הרחבת תיק הפטנטים של החברה, המכסה את השימוש בטכנולוגיית ה"גישה ההפוכה"

הרצליה, 8 באפריל, 2019 – סייפ-טי גרופ בעיימ (נאסדייק, תל-אביב: SFET), ספקית של פתרונות –2019 לסביבות ענן היברידי, הודיעה היום כי משרד הפטנטים הישראלי העניק פטנט לסייפ-טי דטה Defined Access לסביבות ענן היברידי, הודיעה היום כי משרד הפטנטים הישראלי העניק פטנט לסייפ-טי דטה א.ר. בעיימ, חברה-בת בבעלות מלאה של החברה, המכסה את טכנולוגיית ה- Secure Reverse Access ("יתנועה הפוכהיי") של סייפ-טי דטה. הפטנט, שמספרו 218185, נקרא "מערכת הגנה מפני חדירה לשרת פנימיי" - "Reverse Access System for Securing Front-End Applications".

יחד עם קבלת אישור רישום הפטנט בסין, שנכנס לתוקף מוקדם יותר השנה, הענקת הפטנט בישראל מחזקת את תדע קבלת אישור רישום הפטנט בסין, ומבססת את חדשנותה הטכנולוגית של החברה. הפטנט הסיני, שמספרו "Reverse Access Method for Securing Front, הוענק ב -29 בינואר 2019, ונקרא -2012 End Applications and Others".

הפטנט מגן על אלמנטים מרכזיים של טכנולוגיית הליבה של סייפ-טי, כולל טכנולוגיית הליבה של מוצר ה- SDA של החברה. ה"גישה ההפוכה" הינה טכנולוגיה חדשנית ופורצת דרך, שמהותה "תנועה הפוכה" של תקשורת, של החברה ה"גישה הצורך באכסון נתונים רגישים ב- DMZ ובפתיחת פורטים בחומות האש (Firewall) של ארגונים, ובכך מאפשרת גישה מאובטחת לרשתות ושירותים.

שחר דניאל, מנכ״ל סייפ-טי, הגיב: ״כחברת טכנולוגיה, פטנטים הם חלק מרכזי בפיתוח העסקי של החברה. הרחבת תיק הקניין הרוחני מספקת לנו תמיכה וכלים נוספים על מנת להבטיח איכות עקבית של המוצר שלנו, כמו גם את היכולת להגן על טכנולוגיות הליבה שלנו״.

בנוסף לפטנטים בישראל ובסין, לסייפ-טי שני פטנטים רשומים בארה"ב, הקשורים לטכנולוגיית הגישה ההפוכה, וכן פטנט אחד באירופה.

## אודות סייפ-טי גרופ בע"מ

סייפ-טי גרופ בעיימ (סימול NASDAQ, ת"א:SFET, ת"א ספקית של פתרונות NASDAQ, ת"א פותרת אשר נועדו לצמצם התקפות סייבר על שירותים עסקיים קריטיים ונתונים רגישים של ארגונים. סייפ-טי פותרת אשר נועדו לצמצם התקפות סייבר על שירותים עסקיים קריטיים ונתונים רגישה לגורמים מורשים ורצויים את סוגיית הגישה לנתונים על ידי הסתרת הנתונים בסביבת הארגון והגבלת הגישה לגורמים מורשים דליפות, בלבד בסביבות ענן היברידיות. הטכנולוגיה של סייפ-טי מגנה על ארגונים מפני אובדן וזליגת נתונים, דליפות תוכנות זדוניות, תוכנות כופר והונאות ועל ידי כך מגבירה את היעילות התפעולית, האבטחה והציות לרגולציה

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> DMZ - Demilitarized Zone (sometimes referred to as a perimeter network).

של ארגונים אלה. חברות ממגזרי השירותים הפיננסיים, הבריאות והתשתיות, כמו גם ממשלות המשתמשות בפתרונות ה-Software Defined Access הרב-שכבתיים והמוגנים בפטנטים של סייפ-טי יכולות לאבטח את הנתונים, השירותים והרשתות שלהן מפני איומי סייבר פנימיים וחיצוניים.

# מידע צופה פני עתיד

פרסום זה כולל מידע צופה פני עתיד כמשמעותו בדין האמריקאי. לפרטים נוספים, ראה נוסח הדיווח המחייב באנגלית להלן.

# פרטי קשר

<u>michal@efraty.com</u> 0523044404 : עדי ומיכל קשרי משקיעים - מיכל אפרתי

# Safe-T Announces Expansion of Patent Portfolio Covering its Reverse Access Technology

HERZLIYA, Israel, April 8, 2019 — Safe-T Group Ltd. (NASDAQ, TASE: SFET), a provider of software-defined access solutions for the hybrid cloud, today announced that the Israel Patent Office has granted a patent to its wholly-owned subsidiary, Safe-T Data A.R Ltd., covering its reverse access technology. The Israeli patent number 218185 is titled "Reverse Access System for Securing Front-End Applications."

Together with the grant of its patent application in China earlier this year, the grant of the patent in Israel further strengthens Safe-T's intellectual property portfolio, and demonstrates Safe-T's technological innovation. The Chinese patent number ZL2013800207104, granted on January 29, 2019 is titled "Reverse Access Method for Securing Front-End Applications and Others."

The patents secure key elements of Safe-T's technology, including the core of the company's product, Secure Data Access. "Reverse Access" is an innovative and unique technology, providing for "reverse movement" of communication, and is designed to reduce the need to store sensitive data in the demilitarize zone/perimeter network, and to open ports in an organization's firewall, thus enabling secure access to networks and services.

Shachar Daniel, Safe-T's CEO, stated: "As a technology company, patents are a key part of the value development of the business. Expanding our intellectual property portfolio provides us with further support and tools to ensure consistent quality of our product as well as the ability to protect our core technologies."

In addition to the patents in Israel and China, Safe-T Data has two patents relating to the Secure Data Access product granted in the United States, and one patent in Europe.

### About Safe-T Group Ltd.

<u>Safe-T Group Ltd.</u> (Nasdaq, TASE: SFET) is a provider of software-defined access and zero trust access solutions which mitigate attacks on enterprises' business-critical services and sensitive data. Safe-T solves the data access challenge by masking data at the perimeter, keeping information assets safe and limiting access only to authorized and intended entities in hybrid cloud environments. Safe-T enhances operational productivity, efficiency, security, and compliance by protecting organizations from data exfiltration, leakage, malware, ransomware, and fraud. With Safe-T's patented, multi-layer software-defined access, financial services, healthcare, utility companies and governments can secure their data, services, and networks from internal and external data threats

### **Forward-Looking Statements**

This press release contains forward-looking statements within the meaning of the "safe harbor" provisions of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995 and other Federal securities laws. Words such as "expects," "anticipates," "intends," "plans," "believes," "seeks," "estimates" and similar expressions or variations of such words are intended to identify forward-looking statements. For example, Safe-T is using forward-looking statements in this press release when it discusses the benefits of expanding its intellectual property portfolio. Because such statements deal with future events and are based on Safe-

T's current expectations, they are subject to various risks and uncertainties and actual results, performance or achievements of Safe-T could differ materially from those described in or implied by the statements in this press release. The forward-looking statements contained or implied in this press release are subject to other risks and uncertainties, including those discussed under the heading "Risk Factors" in Safe-T's annual report on Form 20-F filed with the Securities and Exchange Commission ("SEC") on March 26, 2019, and in any subsequent filings with the SEC. Except as otherwise required by law, Safe-T undertakes no obligation to publicly release any revisions to these forward-looking statements to reflect events or circumstances after the date hereof or to reflect the occurrence of unanticipated events. References and links to websites have been provided as a convenience, and the information contained on such websites is not incorporated by reference into this press release.

INVESTOR RELATIONS: Michal Efraty +972(0)52-3044404 michal@efraty.com